(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-66704

(43)公開日 平成10年(1998) 3月10日

(51) Int.CL*
A 6 1 C 17/22

識別記号 庁内整理番号

FI A46B 13/02 技術表示箇所

700

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出資番号

特顯平8-225675

(22)出版日

平成8年(1996)8月27日

(71)出版人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048香地

(72)発明者 成績 晴彦

大阪府門實市大字門真1048番地松下電工株

式会社内

(72)発明者 北村 高宏

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工幹

式会社内

(72) 発明者 河本 実

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株

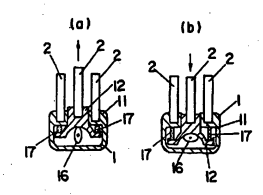
式会社内

(74)代理人 弁理士 石田 長七 (外2名)

(54) [発明の名称] 電動曲ぶらし

(57)【要約】

【課題】 歯石や歯垢、ヤニ等の歯の表面への付着物の除去を簡便に且つ確実に行うことができるものとする。 【解決手段】 多数のブラシ2と、ブラシ2を駆動する駆動手段とを備える。該駆動手段は一部のブラシ2のみをその軸方向に往復動させる。軸方向の往復動を行わない他のブラシによって、歯の表面にブラシを当てた状態を確実に保つことができるために、軸方向往復動を行うブラシによる歯の表面への付着物の除去動作を確実に得ることができる。



- 1 ホルダー
- 2 ブラシ
- 12 可動プロック
- 15 100 100 100
- 16 74

【特許請求の範囲】

【請求項1】 多数のブラシと、ブラシを駆動する駆動 手段とを備えた電動歯ぶらしにおいて、駆動手段は一部 のブラシのみをその軸方向に往復動させるものであるこ とを特徴とする電動歯ぶらし。

【請求項2】 軸方向に往復動するブラシは所定の列の - ブラシであることを特徴とする請求項1記載の電動曲ぶ

【請求項3】 軸方向に往復動するブラシは他のブラシ と混在していることを特徴とする請求項1記載の電動歯 10 ぶらし.

【請求項4】 ブラシに他の動きを行わせる駆動手段を 備えていることを特徴とする請求項1~3のいずれかの 項に記載の電動歯ぶらし、

【請求項5】 軸方向に往復動するブラシは、異なる位 相で往復動する複数グループに分けられていることを特 徴とする請求項1~4のいずれかの項に記載の電動歯ぶ **SU.**

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電動歯ぶらしに関す るものである.

[0002]

【従来の技術】歯ぶらしによるブラッシング法について は、図22(a)に示すように歯茎から歯の先に向かって 歯よらしを半回転させるようにして磨くローリング法、 図22(b)に示すように歯よらしをその柄の長手方向に 細かく動かすバス法、そして図22(c)に示すように歯 ぶらしが連続の円を描くように動かすフォンズ法があ ラッシング法に做った動きをブラシに行わせるものとし て形成されている。

【0003】ところで、上記のブラッシング法はいずれ も歯の表面に沿ってブラシを動かすものであり、歯の表 面に強固に付着した歯垢や歯石の除去という点ではあま り有効ではない。一方、特開平2-142508号公報 にはブラシをその軸方向に往復駆動させるものが示され ている。歯の表面に直交する方向の動きをブラシに行わ せるこのタイプでは、歯の表面に沿ってブラシを動かす ましい結果を得ることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記公報に示 されたものでは、ブラシ全体をその軸方向に往復駆動さ せているために、ブラシ先端を歯の表面に当てた状態で ブラシの駆動を行うと、ブラシ先端が往復動するという よりも、ブラシの根元側が往復動するという状態が顕著 に生じてしまうものであり、ブラシの動きを有効に利用 した歯磨きを行うことが困難であった。

であり、その目的とするところは歯石や歯垢、ヤニ等の 歯の表面への付着物の除去を簡便に且つ確実に行うこと ができる電動曲ぶらしを提供するにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】しかして本発明は、多数 のブラシと、ブラシを駆動する駆動手段とを備えた電動 歯ぶらしにおいて、駆動手段は一部のブラシのみをその 軸方向に往復動させるものであることに特徴を有してい る。軸方向の往復動を行わない他のブラシによって、歯 の表面にブラシを当てた状態を確実に保つことができる ために、軸方向往復動を行うブラシによる付着物の除去 動作を確実に得ることができる。

[0007] 軸方向に往復動するブラシは所定の列のブ ラシであってもよいが、軸方向に往復動するブラシを他 のブラシに混在させていると、歯にブラシを当てた状態 の保持がより容易となる。ブラシに他の動きを行わせる 駆動手段を備えていてもよい。他の動きによる歯磨き効 果を合わせ持つものとなる。

【0008】また軸方向に往復動するブラシは、異なる 20 位相で往復動する複数グループに分けておいてもよい。 軸方向に往復動するブラシが歯や歯茎にボイント的に且 つ場所を変えて順に当たることになるために、付着物の 除去効果をより期待することができる上に歯茎に対して マッサージ効果をもたらすことになる。

[0009]

【発明の実施の形態】図1~図3において、図中1は電 動歯よらしにおけるモータ及び駆動機構を納めた本体に 連結されるホルダーであり、その柄10の部分の内部に は駆動軸15が納められており、先端のブラシ台11の る。電動機よらしもブラシの駆動についてはこれらのブ 30 部分の内部には可動ブロック12が納められている。そ して可動プロック12の一部はブラシ台11の個方向中 央部においてプラシ台11の表面側に露出しており、3 列で設けられたブラシ2のうち、両側2列のブラシ2は ブラシ台 1 1 に植設されているのに対して、中央列のブ ラシ2は可動ブロック12に植設されている。

【0010】上記駆動軸15は、ホルゲー1を本体に連 結した時に駆動機構に接続されてモータ及び駆動機構に よる駆動で軸回りの回転乃至軸回りの往復回転を行うの であるが、この駆動軸15の先端には断面楕円形のカム ものに比して、歯の表面に付着した異物の除去の点で好 40 16が設けられている。また上記可動プロック12の背 面側はカム16が指接する断面半円形の溝が設けられた カムフォロアとして形成されている。さらに可動プロッ ク12の前面側とブラシ台11の内面との間に配したば ねやエラストマー等からなる弾性体1.7によって可動ブ ロック12はそのカムフォロア部分をカム16に接触さ せるように背方に向けて付勢されていることから、カム 16が回転する時、可動プロック12はブラシ台11の 前後方向に往復動を行うものとなっている。つまり、駆 動軸15を回転させる時、3列で設けられたブラシ2の [0005]本発明はこのような点に鑑み為されたもの 50 うち、中央列のブラシ2がその軸方向の往復動を行うも

のである.

【0011】この歯ぶらしを用いる場合、図4に示すよ うに、ブラシ2先端を歯5の表面に斜め方向から当てた 状態で中央列のブラシ2を軸方向に往復動させることで 歯5を磨くわけであるが、両側2列のブラシ2先端を歯 5に当てておくことで、歯ぶらしを安定させた状態で保 持することができるものであり、このために中央列のブ ラシ2の軸方向往復動により、歯5と歯5の表面への付 着物50との間にブラシ2を食い込ませることができ て、付着物50の除去を簡便に且つ確実に行うことがで 10 きる。この点において、軸方向往復動を行うプラシ2に はその先端が鋭利となっているものであることが好まし いが、毛先を丸めたものとした時には、当たりがソフト となって、歯茎にやさしく且つマッサージ効果を持つも のとなる。このために、付着物の除去を重視する場合 と、マッサージ効果を重視する場合とで軸方向往復動を 行うプラシ2の毛先が異なるものを用意しておくのも好 ましい。 執方向に往復動させるブラシ2は、その突出時 に他のブラシ2よりも3mmほど飛び出すようにしてお くことが好ましい。

【0012】 図5に示すものは、中央列のブラシ2をホ ルダー1のブラシ台11に植設し、両側の列のブラシ2 を可動ブロック12に設けた場合を示している。図6及 び図7に示すものでは、ホルダー1の長手方向におい て、ブラシ台11に植設したブラシ2間に、可動ブロッ ク12に植設したブラシ2を配している。このように軸 方向往復動を行うブラシ2を動かないブラシ2間に混在 させた場合、歯の表面にブラシ2先端を当てておく状態 をより容易に得ることができ、これに伴って軸方向往復

【0013】図8~図10に示すものは、全体としてバ ス磨きのための動きを行う歯よらしの中央列のブラシ2 に更に軸方向往復動を行わせるものである。本体内に内 蔵した駆動機構として、モータ30の回転をピニオン3 1を介して受けるフェースギア32に2つの偏心カム部 33, 34を設けるとともに、両偏心カム部33, 34 の動きを受けて共に往復直線運動を行う2つの連結軸3 5,36を設けたものを用いており、同心に配された達 結軸35、36のうち、外周側の連結軸35の先端は図 40 8に示すようにホルダー1の基端に、内周側の連結軸3 6の先端は継手37を介して駆動軸15に連結してい る。また、ここで示した駆動軸15は先端に細軸部とテ ーパ部と太軸部とからなるカム16を備えており、その 軸方向往復動によって、可動ブロック12をホルダー1 のプラシ台11表面から出没させるものとなっている。 【0014】連結軸35の往復動によってホルダー1全 体が往復動を行って、ブラシ2にバス磨きのための動き を行わせ、連結軸36の往復動によって可動プロック1 2に植設された中央2列のブラシ2に更に軸方向往復動 50

を行わせるものである。なお、連結軸36の軸方向往復 動と連結軸35の軸方向往復動とは逆位相となるように することで、ホルダー1に対する駆動軸15のストロー クを連結軸36の往復動ストロークより大きくし、中央 列のブラシ2の軸方向移動を確実に行うことができるよ

うにしている。

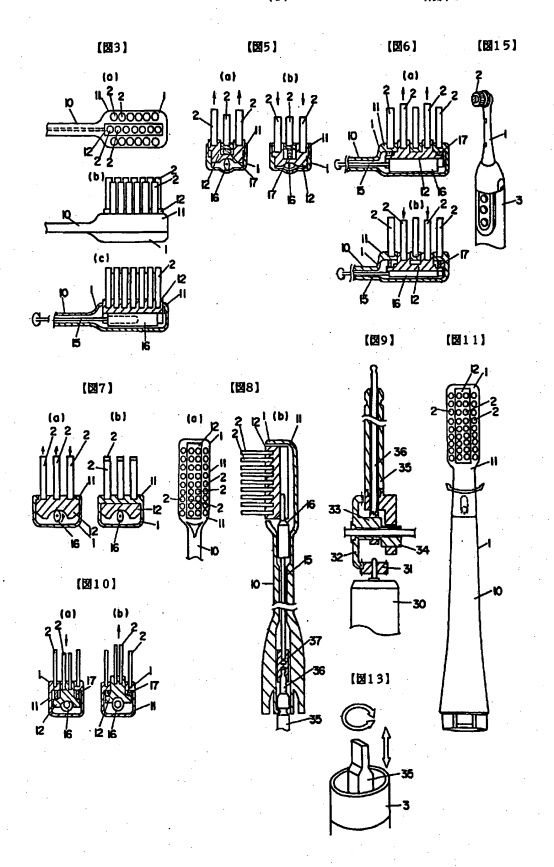
【0015】図11~図14に示すものは、全体として ローリング磨きのための動きを行う曲よらしの中央列の ブラシ2に更に軸方向往復動を行わせるもので、本体3 側の駆動機構(図示せず)には連結軸35に軸方向の往 復動と軸回りの往復回転とを同時に行わせるものを用い ている。なお、このような駆動機構は既に公知であるこ とからここでは説明を省略する。

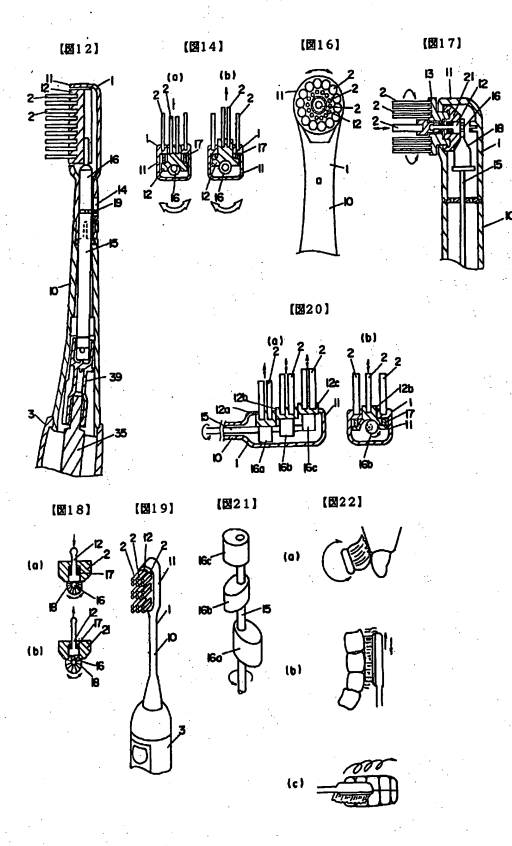
【0016】一方、ホルダー1には本体3に固定される 柄10に対してブラシ台11が回転自在に連結されてい るものを用いて、駆動軸15に設けたピン19をブラシ 台11に設けた長孔14に係合させており、連結軸35 に継手39を介して連結される駆動軸15における軸回 りの回転運動をピン19を介してブラシ台11に伝達し 20 て、ブラシ台11にローリング唐をのための往復回転運 動を行わせるようにしている。また駆動軸15の先端に は前記の例と同様のカム16を設けて、駆動軸15の軸 方向往復動によって可動プロック12に植設された中央 2列のブラシ2に更に軸方向往復動を行わせる。

[0017] 図15~図18は、全体として軸回りの回 転を行うプラシ2と軸方向に往復動するプラシ2とを組 み合わせたものを示しており、軸回りの回転を行う駆動 軸15先端に傘歯歯車18とカム16とを設けて、ブラ シ台11に設けた回転台13に付設した傘借曲車21に 動を行うブラシ2による付着物の除去動作が得やすくな 30 傘歯歯車18を噛合させることでブラシ2が植設された 回転台13を軸回りに回転させる。また、上記カム16 に係合する可動プロック12に植設したブラシ2を、回 転台13に植設されたブラシ2群の中心に配している。 回転台13の回転によって大半のブラシ2は回転を行う が、中心に位置するブラシ2だけは軸方向の往復動を行 うものである。

> 【0018】図19~図21に更に他例を示す。ここで は軸回りの回転を行う駆動軸15に偏心方向が異なる3 種のカム16a,16b,16cを設けるとともに、各 カム16a、16b、16cに夫々対応する3種の可動 プロック12a, 12b, 12cを設けて、これら可動 プロック12a, 12b, 12cに植設したブラシ2の が異なる位相で軸方向の往復動を行うようにしている。 [0019]

> 【発明の効果】以上のように本発明においては、一部の ブラシのみをその軸方向に往復動させるものであり、軸 方向の往復動を行わない他のブラシによって、歯の表面 にブラシを当てた状態を確実に保つことができるため に、つまり軸方向往復動を行うブラシはその先端が往復 動する状態を確実に得ることができるために、軸方向往





THIS PAGE BLAP (USPTO)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-066704

(43) Date of publication of application: 10.03.1998

(51) Int. Cl.

A61C 17/22

(21) Application number : 08-225675

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22) Date of filing:

27.08.1996

(72) Inventor: NARUSE HARUHIKO

KITAMURA YOSHIHIRO KAWAMOTO MINORU

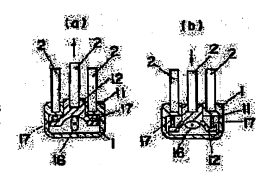
(54) MOTOR-DRIVEN TOOTHBRUSH

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and surely remove materials clinging to the surfaces of teeth, such

as calculus, plaque, and tar.

SOLUTION: This toothbrush has a number of brushes 2 and a drive means for driving the brushes 2. The drive means moves only some of the brushes 2 back and forth in the direction of their axis. Since the other brushes that do not move back and forth in the direction of their axis can surely be held pressed against the surfaces of teeth, the brushes that move back and forth in the direction of their axis can surely be put into action to remove materials clinging to the surfaces of teeth.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13, 05, 2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office